

Rohinson®

Instrukcja obsługi

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

R-9300 Compact Air Care



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Umieszczaj urządzenie na stabilnej i równej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na miękkich powierzchniach, takich jak sofa lub łóżko, aby zapobiec jego przewróceniu i zablokowaniu otworów wlotu i wylotu powietrza.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem najpierw odłącz je od sieci el.
- Przed czyszczeniem i przed wymianą filtra zawsze odłącz urządzenie od sieci el.
- Nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do urządzenia.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie blokuj kratki wlotu/wylotu powietrza. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą. Nie używaj urządzenia w łazience, w pobliżu basenu itp.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

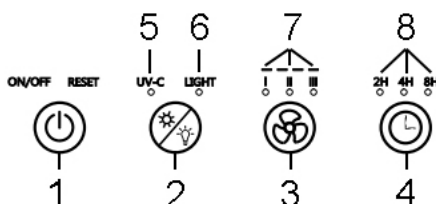
OPIS URZĄDZENIA

1. Kratka wylotu powietrza
2. Panel sterowania
3. Filtr dwustronny (1 – filtr wstępny i filtr węglowy, 2 – filtr HEPA)
4. Przednia pokrywa
5. Korpus urządzenia



OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk lampy UV-C/trybu uśpienia
3. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
4. Przycisk timera
5. Wskaźnik sygnalizacyjny lampy UV-C
6. Wskaźnik sygn. trybu snu
7. Wskaźnik sygn. prędkości wentylatora (niska, średnia, wysoka, turbo)
8. Wskaźnik sygn. trybu timera (2, 4, 8 godzin)



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wyjmij urządzenie z opakowania i usuń opakowanie filtra.
- Umieść urządzenie na twardej, równej i stabilnej powierzchni.

Pamiętaj: Aby zapewnić skuteczny obieg powietrza, umieść urządzenie w odległości co najmniej 30 cm od ścian, mebli i otaczających przedmiotów. Zapewnij, aby wszystkie otwory urządzenia były drożne.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby załączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz.

PRZYCISK LAMPY UV-C / TRYBU SNU

- Użyj tego przycisku, aby włączyć/wyłączyć lampę UV-C i tryb snu.
- Pierwsze naciśnięcie – włącza lampę UV-C
- Drugie naciśnięcie – wyłącza lampę UV-C
- Trzecie naciśnięcie – włącza tryb snu
- Czwarte naciśnięcie – wyłącza tryb snu
- W trybie snu, wskaźnik sygnalizacyjny miga przez 5 sekund, a następnie wszystkie wskaźniki sygnalizacyjne gasną, aby nie przeszkadzały podczas odpoczynku. Prędkość wentylatora zmienia się automatycznie na niską.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Użyj przycisku ustawiania prędkości wentylatora, aby przełączać między 4 prędkościami wentylatora - niską, średnią, wysoką i turbo (włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Ustawienie domyślne prędkości to średnia prędkość.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Użyj przycisku ustawiania timera, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.
- Timer można ustawić na 2, 4 lub 8 godzin (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Aby anulować timer, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aż na wyświetlaczu zgaśnie wskaźnik sygnalizacyjny timera.

FUNKCJA JONIZACJI

- Urządzenie jest wyposażone w zintegrowany jonizator, który uruchamia się automatycznie po włączeniu (nie można go wyłączyć).

- Jonizacja eliminuje kurz i poprawiają jakość powietrza. Doskonale nadaje się dla alergików.

WSKAŹNIK KONIECZNOŚCI WYMIANY FILTRA

- Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny „RESET“ zapali się na czerwono, należy wymienić filtr. Żywotność filtra wynosi około 6 miesięcy w zależności od zastosowania.
- Proces wymiany filtra (patrz rysunki):



- Zdejmij przednią pokrywę urządzenia z góry.
- Po obu stronach filtra znajdują się taśmy pomocnicze do wyjmowania filtra.
- Włóż nowy filtr do urządzenia. Ustaw filtr tak, aby taśmy pomocnicze były skierowane na zewnątrz, a wstępny filtr węglowy zwrócony w stronę przedniej obudowy.
- Załóż przednią pokrywę z powrotem i upewnij się, że jest prawidłowo zamocowana.
- Aby wyłączyć wskaźnik konieczności wymiany filtra, przytrzymaj przez 3-5 sekundy przycisk włącz/wyłącz.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Filtr należy czyścić co najmniej raz w miesiącu (w zależności od zanieczyszczenia) miękką szczoteczką lub odkurzaczem. Nie czyść filtra wodą.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Urządzenie należy przechowywać w opakowaniu w suchym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	42 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.